



УП-4-260-3М, УП-4-260-7М

Предназначены для изготовления оптическихборок из стекол с разностью коэффициентов термического расширения до 140×10^{-7} , а также с большой кривизной поверхности.

Обладают высокой адгезией к оптическим стеклам различных марок, в т.ч. к фторсодержащим и фосфатным. Имеют длительную жизнеспособность (время гелеобразования 6-9 часов) и мягкий режим отверждения (температура до отверждения 60°C). Клеевые соединения устойчивы к климатическим и температурным воздействиям.

В оптических сборках, изготовленных с применением клеев серии УП-4-260М, не проявляются натяжения в склейках, искажения светоточки, сохраняется центровка.

По вопросам приобретения УП-4-260-3М, УП-4-260-7М и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: